

FICHE PRODUIT

L 18 W/840 U

U-shaped T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, forme U, culot 2G13



Zones d'application

- Éclairage urbain, éclairage de ville
- Industrie

Avantages du produit

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux

Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Tube fluorescent en forme de U à double culot



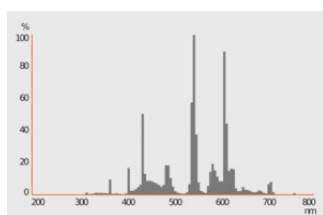
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18.80 W
Tension nominale	61 V
Intensité nominale	0,36 A

Données photométriques

Flux lumineux	1300 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.73



349615_FL_840

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	313.00 mm
Longueur du culot hors pins	305 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	126,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15...+40 °C
-------------------------------	--------------

Durée de vie

Durée de vie	5250 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.81
Durée de vie B50	7500 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G13
Teneur en mercure	8.0 mg
Conception/exécution	Version LUMILUX

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	19.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FDU-18/840-E-2G13-26/310
Référence de commande	L 18W/840 U

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER_FL
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2G13
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	313,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546419
Numéro de modèle	AC34194




ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document	
	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077918-EN-00 - T8 U
	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349615_FL_840

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321469168	Fourreau 1	122 mm x 320 mm x 30 mm	163.00 g	1.17 dm ³
4008321469175	Carton de regroupement 24	660 mm x 200 mm x 270 mm	4188.50 g	35.64 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.